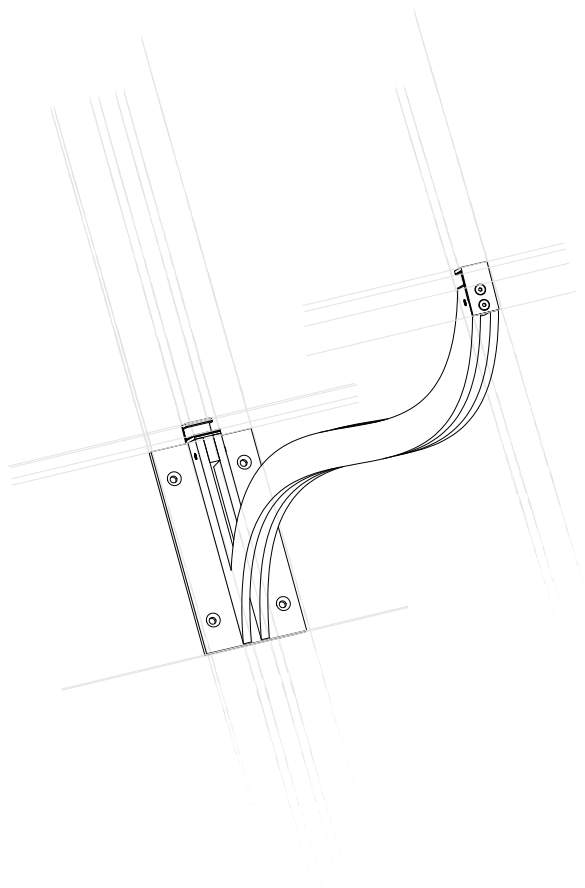


CP

CANOPIAS
CANOPIES



CP 8001

Canopia "S" line retroiluminado
Canopie "S" line backlighted

CP8001

CANOPIA CANOPIE

Modelo
Reference

Canopia "S" line retroiluminado
Canopie "S" line backlighted

Características | Characteristic

Código / Code:
CP8001

Peso / Weight:
4,00 (kg)

Medida / Measure:
1250 x 200 x 100 (mm)

Espessura de Vidro / Glass Thickness:
6 - 12 (mm)



Sugestão de Montagem

Suggested Mounting

1.
Montar peça nº 2 no estrutural da fachada ou na parede;
Insert part No 2 structural façade or wall;

Não esquecer do conector elétrico
Don't forget the junctionbox

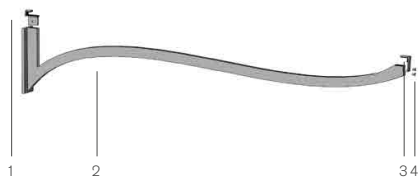
2.
Montar peça nº 1 e nº 3 com afinação adequada no vidro;
Insert part No 6 and No 3 with adjustment appropriate in glass;

Não esquecer do conector elétrico
Don't forget the junctionbox

3.
Montar a peça nº 4 (parafusos) e apertar adequadamente contra o vidro;
Insert part No. 4 (screws) and tighten properly against the glass;

4.
Após montagem verificar apertos.
After, check mountig grips.

Componentes | Components:

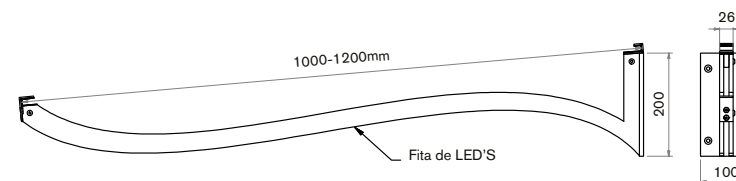


Nº No.	Qt. Qt.	Designação Designation	Material Material
1	1	Calço Superior Vidro / Shim Glass Top	Aisi 316 Neoprane
2	1	Corpo linha "S" / Body Line "S"	Aisi 316
3	1	Calço Inferior Vidro / Shim Glass Lower	Aisi 316 Neoprane
4	2	Parafuso M5x10 / Screw M5x10	Aisi 316

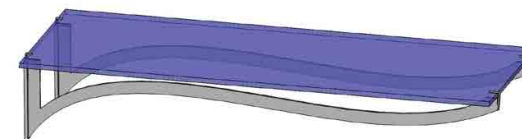
CP8001

Modelo
Reference

Desenho Técnico | Dimensional Drawing



Aplicação no Sistema | System Application



Caracterização Mecânica | Mechanical Characterization

Estado Condition	Ø mm	Rp 0,2 min N/mm²	Rp 1,0 min N/mm²	Rp min N/mm²	A. min. %		Dureza HB máx.
					Long.	Trans.	
Hipertemperado Hyper Tempered	12<Ø<100	200	275	500 até 700	40	30	215

Dados facultados pelo fornecedor do material em bruto. Caracterização mecânica a temperaturas ambiente.
Data provided by the supplier of the raw material. Mechanical properties at room temperature.